

PROPOSICIÓN

SEGUNDO DEBATE PL 010 DE 2020 ACUMULADO CON EL PL 274 DE 2020 CÁMARA

“Por la cual se establecen medidas tendientes a la reducción gradual de la producción y consumo de plásticos de un solo uso y se prohíbe su fabricación, importación, exportación, comercialización y distribución en el territorio nacional, y se dictan otras disposiciones”

Modifíquese el artículo 29 del Proyecto de Ley, así:

Artículo 29°. Suspensión ~~transitoria~~ de las prohibiciones. Las prohibiciones contenidas en la presente Ley podrán ser levantadas transitoriamente en el evento en que por razones técnicas, científicas o sanitarias se presente una emergencia económica, social o ecológica, una pandemia o un evento que amerite el uso de Plásticos de un solo uso. Esto siempre y cuando se cuente con la evidencia científica que soporte el levantamiento de la prohibición. Las prohibiciones contenidas en la presente Ley podrán ser levantadas de manera permanente si el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible determina que existen las tecnologías, la infraestructura, la logística y los planes de gestión para garantizar la sostenibilidad de los plásticos de un solo uso y su cierre de ciclo para la economía circular. En este último caso, el Ministerio deberá revisar la prórroga de la suspensión por lo menos cada cinco años.

Las condiciones para la suspensión transitoria o permanente serán reglamentadas por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Justificación:

Se debe mantener abierta la posibilidad de que, posterior a la entrada en vigencia de la Ley, se desarrollen las tecnologías y avances para garantizar el cierre de ciclo de los plásticos en Colombia. En este sentido, se debe levantar la prohibición de manera permanente si, al cabo de unos años, se desarrollan descubrimientos y avances tecnológicos que permitan aumentar sustancialmente las tasas de reciclaje y, de esta manera, evitar la contaminación por plásticos.



GABRIEL JAIME VALLEJO CHUJFI
Representante a la Cámara
Departamento de Risaralda